



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
SLUŽBA GLAVNOG GRADSKOG ARHITEKTE

Njegoševa 13, 81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 665-077, 665-042
email: glavni.arhitekta@podgorica.me
www.podgorica.me

Broj: UP I 30-332/21-141/1

31. mart 2021. godine

Za: **SENIĆ PETROL doo, MILOVAN SENIĆ i SLOBODANKA SENIĆ**
Mahala, b.b., Golubovci

Veza: UP I 30-332/21-141 od 31. marta 2021. godine

Predmet: **Obavještenje o obustavi ispitnog postupka**

Poštovani,

Aktom br. UP I 30-332/21-141 od 31. marta 2021. godine obratili ste se Službi glavnog gradskog arhitekte zahtjevom za davanje saglasnosti na idejno rješenje objekta benzinske pumpe – II faza na urbanističkoj parceli br. UP 10, zona D, koju čine kat. parcele br. 9552/1, 9553/1, 9554/2 i 9555/1 KO Golubovci, u zahvatu DUP-a „Mahala“ („Sl. list CG“, br. 16/17).

Odredbom člana 87 stav 4 tačka 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) propisano je da glavni državni arhitekta, odnosno glavni gradski arhitekta daje saglasnost na idejno rješenje arhitektonskog projekta zgrade, trga, skvera, šetališta ili gradskog parka.

Članom 5 stav 1 tačka 11 istog zakona propisano je da su inženjerski objekti: inženjerske konstrukcije, postrojenja, dimnjaci, auto-putevi, brze saobraćajnice, putevi, ulice, mostovi, vijadukti, tuneli, podzemni i nadzemni prolazi, željezničke i tramvajske pruge, manevarske površine i platforme, antenski stubovi, luke, pristaništa, marine, brane i akumulacije ispunjene jalovinom ili pepelom za koje je propisano tehničko osmatranje, plovni kanali i ostali hidrotehnički objekti, nasipi, dalekovodi, naftovodi, gasovodi, toplovođi, paravodi, vodovodi, objekti za zahvatanje i tretman vode za piće i druge potrebe, elektrane, termoelektrane, postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog prirodnog gasa, postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog naftnog gasa, postrojenja za skladištenje i pretakanje nafte i derivate nafte, stanice za snabdijevanje motornih vozila naftnim derivatima i gasom, objekti u kojima se proizvode i skladište opasne materije i slični objekti i postrojenja koja bi svojim radom mogla ugroziti životnu sredinu, objekti za proizvodnju toplote za daljinsko grijanje, trafostanice i razvodna postrojenja, kablovske podzemne instalacije, kanalizaciona mreža, objekti za prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda, složene industrijske građevine, građevine i postrojenja za hemijsku i tešku industriju, deponije, postrojenja za dobijanje energije iz otpada, postrojenja za anaerobnu digestiju otpada, sportski tereni i drugi objekti za sport i rekreaciju i drugi objekti koji nijesu zgrade.

S obzirom na to da je benzinska pumpa inženjerski objekat a ne zgrada prema definicijama citiranog zakona, potrebno je da se za saglasnost obratite nadležnom Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.


Srdaćan pozdrav,

Arh. Filip Aleksić, dipl.ing.
glavni gradski arhitekta